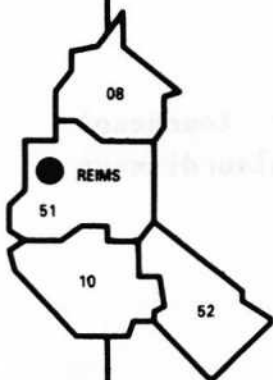


AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN TECHNIQUE DES STATIONS D'AVERTISSEMENTS AGRICOLES ®

STATION CHAMPAGNE-ARDENNE

Départements : Ardennes, Aube, Marne, Haute-Marne



Ministère de l'Agriculture
Direction Régionale de l'Agriculture et de la Forêt
Service Régional de la Protection des Végétaux
62, avenue Nationale - La Neuville
B.P. 1154 - 51056 REIMS CEDEX
Téléphone : 26.09.06.43

PUBLICATION PÉRIODIQUE
Abonnement annuel :

170 F.

ÉDITION - GRANDES CULTURES

ISSN 0295-5776

BULLETIN n° 24 du 11 SEPTEMBRE 1987

- 1 -

POMME DE TERRE : MILDIOU : Risques toujours très sérieux.

COLZA : Attention aux limaces.
: ALTISES : pas de captures.

TOURNESOL : Envisager un défanage.
BETTERAVES : Evolution de l'oïdium.

POMME DE TERRE**MILDIOU**Situation :

Depuis le 1er septembre, on enregistre dans tous les secteurs des contaminations journalières. Compte tenu des durées d'incubation actuelles du champignon, on assiste dans le même temps à des sorties de taches correspondant aux contaminations antérieures.

Les risques mildiou demeurent toujours très sérieux.

Préconisation :

Dans le cas des arrachages tardifs (fin octobre) continuer à faire une protection soignée à l'aide de fongicides à action pénétrante de préférence.

Sinon réaliser un défanage des pommes de terre à l'aide d'une des matières actives autorisées suivantes :

- Dinoseb.
- Diméthipin.
- Diquat.
- DNOC.

COLZA

Début des levées dans la Haute-Marne et l'Aube.

LIMACESSituation :

Le temps doux et humide permanent est très favorable aux limaces. Surveiller attentivement les parcelles.

Préconisation :

En présence de ces ravageurs, penser à épandre régulièrement des granulés à base de mercaptodiméthur ou de métaldéhyde.

ALTISESSituation :

Aucune capture, à ce jour, n'est signalée. Dès la levée, observer les morsures nutritionnelles. Nous vous rappelons que le seuil d'intervention est de 30 % des pieds portant des morsures jusqu'au stade B2 ("2 feuilles vraies").

P...223

Les parcelles ayant reçu un traitement microgranulé au semis sont protégées durant 40 jours environ.

Les traitements de semences permettent une bonne protection jusqu'au stade B1 ("1 feuille vraie").

Préconisation :

Si ce seuil est atteint,

N'intervenir que dans les parcelles n'ayant pas reçu de microgranulés au semis.

TOURNESOL

Avant la récolte, envisager un défanage (d'après le CETIOM).

. pourquoi défaner ?

Cette technique permet de gagner 8 à 10 jours à la récolte si l'on bénéficie d'un temps sec et relativement chaud après l'application.

Dans tous les cas, et en particulier en situation versée, la récolte s'en trouvera facilitée suite à la destruction du feuillage.

La qualité de la récolte devrait également s'en trouver améliorée, par réduction du taux d'impuretés.

Enfin elle bloquera partiellement l'évolution du *Sclerotinia*, mais pas du *Botrytis*.

. avec quoi défaner ?

le seul produit autorisé sur tournesol est le Réglone à 3 l/ha. Ajouter un alourdisseur dans le cas d'un traitement aérien.

. quand défaner ?

La défoliation ne doit pas intervenir avant le stade 30 % d'eau dans la graine (capitule jaune, bords des bractées bruns), mais compte tenu de la gravité de la situation, on pourra procéder à une défoliation dès le stade 40 % d'eau dans la graine.

BETTERAVE

Situation :

Peu d'évolution de la cercosporiose et de la ramulariose. L'oïdium est présent dans de nombreuses parcelles.

Préconisation :

Il est trop tard pour intervenir.

TELEMATIQUE
36.15 tapez CLACMAG
puis SPV.